

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 1 月 6 日 (06.01.2005)

PCT

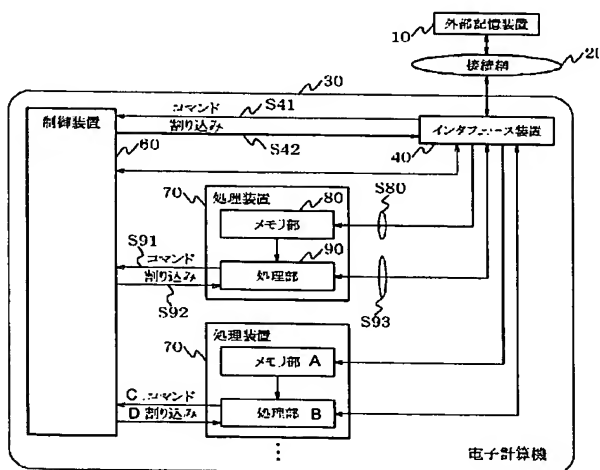
(10) 国際公開番号
WO 2005/001689 A1

- (51) 国際特許分類⁷: G06F 9/445, 13/30
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/008709
(22) 国際出願日: 2004 年 6 月 21 日 (21.06.2004)
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ:
特願2003-180659 2003 年 6 月 25 日 (25.06.2003) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本電気株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 Tokyo (JP).
(72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 犬尾 武 (INUO, Takeshi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP).
(74) 代理人: 加藤 朝道 (KATO, Asamichi); 〒2220033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3 丁目 2 0 番 1 2 号 望星ビル 7 階 加藤内外特許事務所 Kanagawa (JP).
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

[続葉有]

(54) Title: ELECTRONIC COMPUTER, SEMICONDUCTOR INTEGRATED CIRCUIT, CONTROL METHOD, PROGRAM GENERATION METHOD, AND PROGRAM

(54) 発明の名称: 電子計算機、半導体集積回路、制御方法、プログラムの生成方法、及びプログラム



10...EXTERNAL STORAGE DEVICE
20...CONNECTION NETWORK
30...ELECTRONIC COMPUTER
S41...COMMAND
S42...INTERRUPT
60...CONTROL DEVICE
40...INTERFACE DEVICE
70...PROCESSING DEVICE
80...MEMORY UNIT
90...PROCESSOR
S91...COMMAND
S92...INTERRUPT
A...MEMORY UNIT
B...PROCESSOR
C...COMMAND
D...INTERRUPT

(57) Abstract: An application program is executed and is easily made reusable by dividing the application program into processing units, and by creating a logical circuit in the re-configurable hardware by switching so as to improve the processing speed at low cost. The electronic computer comprises a processing device (70). The processing device (30) includes a processor (90) having re-configurable hardware that can create a logical circuit with a program and a memory unit (80) storing a program used to decide creation of a logical circuit of the processor (90). The electronic computer further comprises a control device (60) that executes a command specified by the processing device (70). The processor (90) issues an instruction to execute the command when the processing device (70) detects a predetermined condition. The commands include a command that replaces the program stored in the memory unit (80) and a command that switches effective program data memories when the memory unit (80) is configured by a plurality of program data memories (81).

(57) 要約: アプリケーションプログラムを処理単位に分割して切り換えて再構成可能ハードウェアに論理回路を構築して実行させることにより低コストで処理速度を向上させ、アプリケーションプログラムを容易に再利用可能とすること。論理回路をプログラムにより形成可能な再構成可能ハードウェアをからなる処理部 90 と処理部 90 の論理回路の形成を決めるプログラムを保持するメモリ部 80 を含む処理装置 70 と、処理装置 70 の指定したコマンドを実行する制御装置 60 とを有し、前記コマンドは、処理装置 70 が所定の条件を検出した際に処理部 90 から実行を指示され、

前記メモリ部 80 に保持するプログラムを置き換えたりメモリ部 80 が複数

[続葉有]



NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。